® 公開特許公報(A) 昭63-36824

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)2月17日

B 01 F 13/08

6639-4G

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

卵発明の名称 授拌装置

②特 願 昭61-175498

愛出 願 昭61(1986)7月28日

仍発明者 塩原

克己

埼玉県戸田市百瀬1丁目13番18号

①出 願 人 佐竹化学機械工業株式

大阪府守口市東光町2丁目32番地

会社

30代 理 人 弁理士 八嶋 敬市

斑 細 鬼

1. 発明の名称

搅拌装置

2. 特許請求の範囲

相壁をへだてム配設するステータとロータ、または駆動マグネットと受動マグネットを使用する提拌装置において、ロータと相壁との摺動部、または受動マグネットと個壁との摺動部に、ロータ(または受動マグネット)の回転方向に収束する楔形状の酸間を形成するための滑り軸受が設けられていることを特徴とする提拌装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、液体等の混合、溶解、温練、拡 敢などの処理に用いる撹拌装置に係るもので、 とくに撹拌槽壌の外側に移動磁界を発生するス テータを、内側に移動磁界によつて回転するロ 一タをそれぞれ配置して成る撹拌装置、または 槽壌の外側に動力伝達用マグネットカップリン グの駆動マグネットを、内側に受動マグネット を配置して成る撓律装置の改良に関するもので ある。

[従来の技術]

また、ペアリング効果を上げるため、ステータ、 何、ロータの曲率を変えたものが提案されているが、 駆動中、 その間版が変化するため、十分な回転力が得られない。ロータを竪方回に使用するものにあつては、スラスト荷瓜(重力)

により、側面との摩擦抵抗があり、摩耗が増大 して推力を減少させる。

[発明が解決しよりとする問題点]

この発明は、前配攪拌装置におけるロータと 付箋とのあいだの摺動部または受動マグネット と付箋とのあいだの摺動部の厚嬢を軽減してペ アリング効果の高めることを目的としているも のである。

[問題を解決するための手段]

この発明に係る撹拌装置は、ロータと間壁、または受動マグネットと間壁とのあいだの摺動 部に、ロータ(または受動マグネット)の回転 方向に次第に収束する楔形状の演聞を形成する ための滑り軸受を設けたことを特徴としている ものである。

(作用)

上記得成によれば、ロータ(または受動マグネット)の回転運動において、その指動部の楔形状の隙間に操拌液膜の形成が効果的に行なわれ、その液膜圧力でロータ(または受動マグネ

液体がその粘性によって引き込まれて液圧を発生し、十分な圧力をもつ液膜が形成され、その液膜でロータを支持するようになるので、ロータと槽底壁とのあとの潜動部に良好なペアリング効果が得られ、潜動部の摩耗防止ならびに回転力の増大が同時に図れる。

第6図ないし第7図は、この発明を竪形ロータとした撹拌袋匠に実施した例である。1は攪拌櫃、2はステータ、3は竪形ロータであつて、付底には、円板4の板面の円周方向に断面楔形状の歯列からなるスラスト軸受部4aを形成した軸受体が固定配置され、竪形ロータ3はその底面が前記スラスト軸受部4aとのあいだに、前配実施例と同様なペアリング効果が得られるようになつている。

第8図に示したものは、この発明の他の契施例であつて、5は槽底に立設した支持体、6はそれに支持された円筒形ステータ、7は非磁性材料の仕切態、8はロータ、9はそれに取付け

ット)が浮上位位に保持され、その結果、摺動部の接触摩擦が軽減され、推力(回転力)が増大される。

第1図ないし第4図は、この発明の一実施例を示したものであつて、1は提拌相、2は移動磁界を発生するステータ、3は移動磁界によつて回転する円筒形ロータであつて、ステータ、 個盤、ロータはほど同曲率で形成されている。

前記円筒形ロータ3の外周値には、円周方向に断面楔形状の歯列からなるラジアル軸受部3a が形成され、この軸受部3aと情経變部分とで描動部を形成しており、ロータ3の矢印方向の回転運動により、槽底壁とのあいだに回転方向に次第に収束する楔形状の隙間が形成されるようになっている。

したがつて、上記構成によれば、ロータ3の回転運動において、その外周面の楔形状の軸受部3aと情底壁とのあいだに、回転方向に次第に収束する楔形状の機間が形成され、そこに批拌

た 授 将 覧 で あ り 、 円 简 形 ステータ 6 に は 、 仕 切 悠 7 の 上 面 と 対 接 す る 部 分 に 断 面 楔 形 状 の 歯 列 か ら な る ス ラ ス ト 軸 受 部 8a が 形 成 さ れ 、 ま た 仕 切 態 7 の 側 面 と 対 接 す る 部 分 に 断 面 楔 形 状 の 歯 列 か ら な る ラ ジ ア ル 軸 受 部 8b が 形 成 さ れ 、 両 軸 受 部 8a 8b に よ つ て ロ ー タ へ の ペ ア リ ン グ 効 果 が 得 ら れ る よ う に な つ て い る 。

第9図は、この発明を動力伝達用マグネットカップリングの提拌装置に実施した例であつて、10 は収動マグネット、11 は受励マグネットであり、仕切壁 12 をへだて \ 位置づけられ、受動マグネット 11 が仕切壁の上面と 対接する部分に断面楔形状の歯列からなるスラスト軸受部 11a が形成され、ペアリング効果が得られるようになつている。

第10図に示した実施例では、何1の底部外側を囲繞する部位に駆動マグネット 13 が設けられ、借内に受動マグネット 14 が得動状態に配設され、この受動マグネット 14 が借底と対接する部分に断面楔形状の歯列からなるスラスト軸受

特開昭63-36824(3)

部 14a が形成され、ペアリング効果が得られる ようになつている。

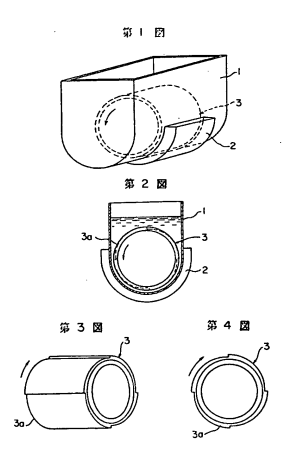
[発明の効果]

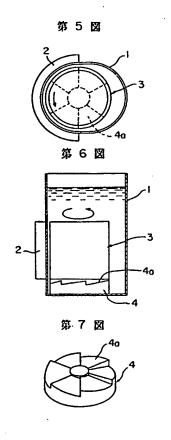
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す提拌接近の斜視図、第2図は凝断面図、第3図はロータの斜視図、第4図は滑面図、第5図は他の実施 例を示す提拌接近の平面図、第6図は縦断面図、 第7図は計り他受円板の斜視図、第8図、第9 図、第10図はそれぞれこの発明の他の実施例 を示す提拌装置の縦断面図である。

図面中、1 は提拌槽、2 はステータ、3 はロータ、3a はラジアル軸受部、4 は円板、4a はスラスト軸受部、5 はステータ支持体、6 はステータ、7 は仕切譲、8 はロータ、8a はスラスト軸受部、8b はラジアル軸受部、9 は攪拌製、10 は駆動マグネット、11 は受動マグネット、11a はスラスト軸受部、13 は緊動マグネット、14 は受動マグネット、14 は受動マグネット、14 は受動マグネット、14 は受動マグネット、16 は

特許出顧人 佐竹化学被採工菜株式会社 代 璟 人 弁 理士 八 畴 敬 市

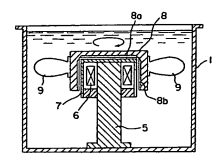




昭和62年2月1日

手税 排正掛(自発)

3 8 D



第 9 図 図の第

補正の内容

- 1. 明細沓第5頁第7行の「斑6図」を「第5図」 を形成した例である。 と訂正する。
- 2. 同第6百年1行の「円筒形ステータ6には、」 を「モータ8には」と訂正する。
- 3. 同第7頁第2行および同第3行間に下記を加 入する。

「第11図ないし第15図は第1図ないし年 7 図に示した各実施例の一部を変更した実施例 である。

すなわち、第11図は楷1の底襞を挟んで、 その外側にステータ2を内側に模型ロータ3を 配設し、底壁に楔形状の軸受部 1a を形成した 災施例である。

第12図および第13図は、竪形ロータ3が 柳底壁と対向する端面に楔形状の軸受部3aを 形成した例である。

第14回は、扁平形ロータ3が村底壁と对向 する端面に楔形状の軸受部3a を形成した例で

特許庁長官 黑田明雄粉

1. 事件の表示 昭和61年特許顯第175498号

発明の名称

搅拌装筐

る 補正をする者

事件との関係 特許出願人

大阪府守口市東九町二丁目32番地

名称. 佐竹化学做破工炭珠式会社

代表取締役 西 尚

4. 代 型 人 〒107

住所 夏京都陈区赤坂1丁目1番17号

福川ピル903号 電話584-5817

氏名 并埋士 8435 八

5. 補正の対象

明細 45 及び図面。

補正の内容

あり、 第15 図は褶底壁に楔形状の軸受部1a

第16図ないし第18図は、第8図ないし第 10匁に示した各実施例の一部を変更した実施 例である。

すなわち、第16図は仕切壊7がロータ8と 対向する面に楔形状の軸交部 7a、 7b を形成し た例であり、第17図は仕切壁 12 が受動マグネ ット 11 と対向する面に楔形状の軸受部 12a を形 成した例であり、また第18回は借1が受動マ グネット 14 と対向する面に楔形状の軸受部 128 を形成した例である。」

4. 何第7頁第15行および同第16行間に下記 を加入する。

「また、従来の攪拌棚において、他とロータ とのあいたに液膜を保持させると共にロータを 浮上させる目的で両者の曲率を変えたものは、 ステータに対するロータの間隙が変化(増加) するので、ステータの有効値様に対してロータ の推力が減少する欠点をもつているが、本発明

特開昭63-36824(5)

によれば、前配曲 客を同じにしても充分な被談 を形成できる利点がある。」

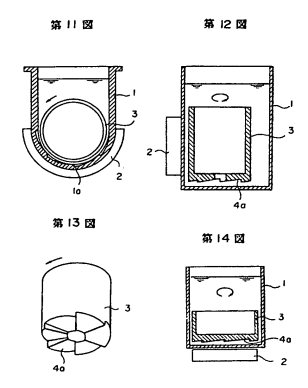
5. 図面の簡単な説明を下記の通り訂正する。

「添付図面は本発明の実施例を示すもので、 第1回ないし第4回、第5回ないし第7回、第 12図および第13図は夫々異る三つの同一実 施例を示し、第8四、第9回、第10回、第11 图、第14以、第15回、第16回、第17回、 年18回は夫々異る災施例を示すもので、第1 図は斜視図、第2回は第1回の縦断面図、第3 図は第1図および第2図のロータの斜視図、第 4 図は第3 図の端面図、第5 図は平面図、第6 図は第5図の縦断面図、第7図は第5回および 第6図の滑り軸受円板の斜視図、第8図ないし 第10図は夫々の機断面図、第11図は第1図 ないし第4図実施例の変形例を示す疑断面図、 第12図は第5図ないし第7図実施例の変形例 を示す機断面図、第13図は第12図のロータ - の斜視図、第14図および第15図は夫々異 る扁平形ロータを採用した実施例の縦断面図、

年16回ないし第18回は第8回ないし第10回の夫々異つた変形例を示す終断面図である。

図面中、1 は撹拌僧、2 はステータ、3 はロータ、1a、3a は楔形状のラジアル軸受部、4 は円板、4a はスラスト神受部、5 はステータ支持体、6 はステータ、7 は仕切壁、8 はロータ、8a は楔形状のスラスト軸受部、9 は撹拌翼、10 は駆動マグネット、11 は受動マグネット、11 は受動マグネット、11a は楔形状のスラスト軸受部、12 は仕切壊、13 は駆動マグネット、14 は受動マグネット、14 は受動マグネット、14 は楔形状のスラスト軸受部である。」

6. 別紙第11図ないし第18図を追加補正する。



特開昭63-36824(6)

